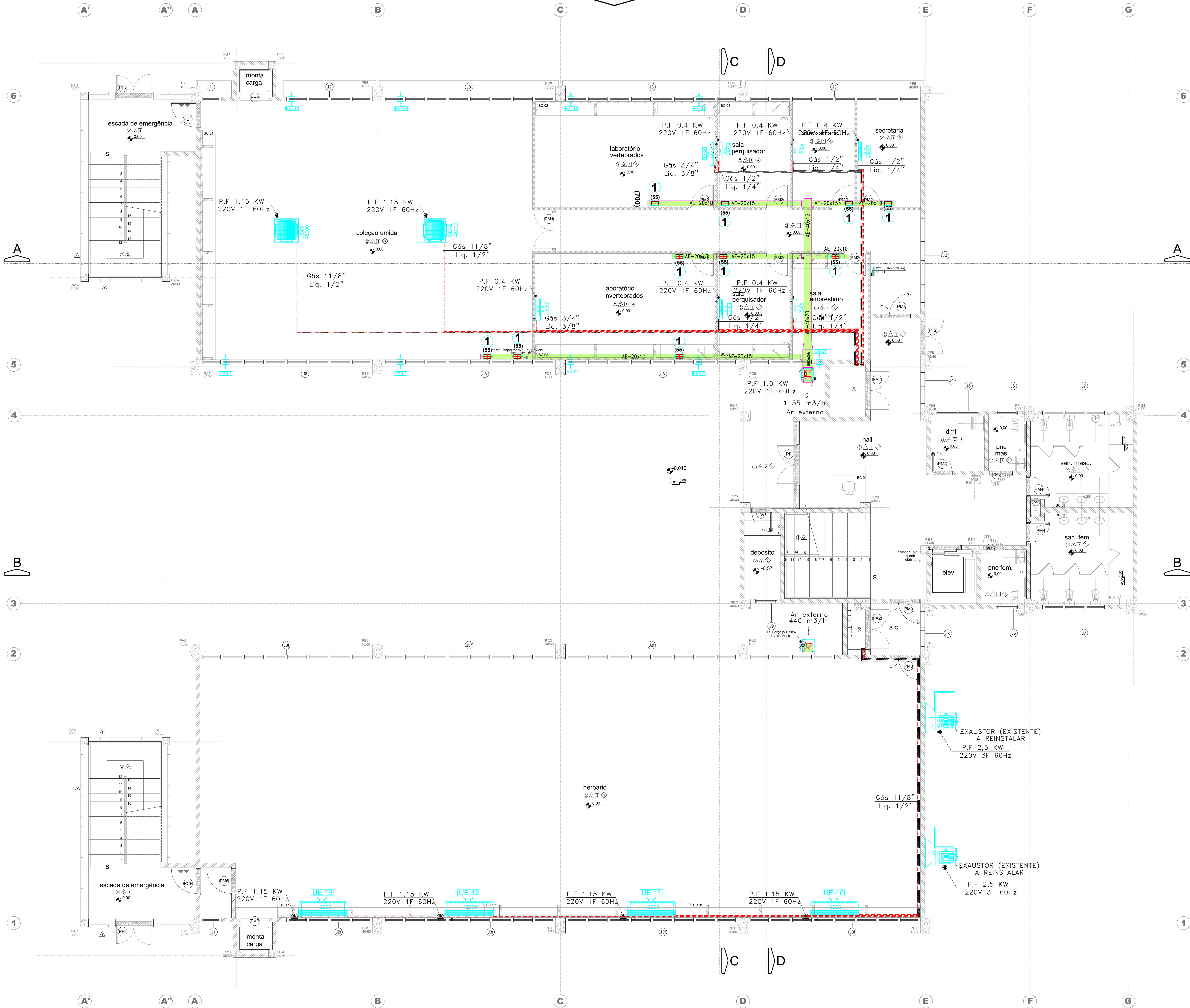


ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA



PAV. TÉRREO

ELEVAÇÃO LATERAL DIREITA

CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS									
TAG	CAP. NOM. (BTU/h)	ALIM. (mmCA)	P. E. DISP. (mmCA)	FILTRO PESO (kg)	QUANT. (pçs)	UNIDADE	MODELO		
UE-01, 02, 03	9.000	442	20	1,9 kW	10	05	EVAPOR	CONDENS	TTK-009
UE-05, 06	24.000	1.275	20	2,85 kW	20	02	EVAPOR	CONDENS	TTK-009
UE-04, 07	42.000	2.380	20	4,75 kW	20	04	EVAPOR	CONDENS	TTK-009
UE-10 a 13	48.000	3.100	20	5,25 kW	20	02	EVAPOR	CONDENS	TTK-009
UE-08, 09	5.950	20	20	0,4 kW	108	02	EVAPOR	CONDENS	TTK-009

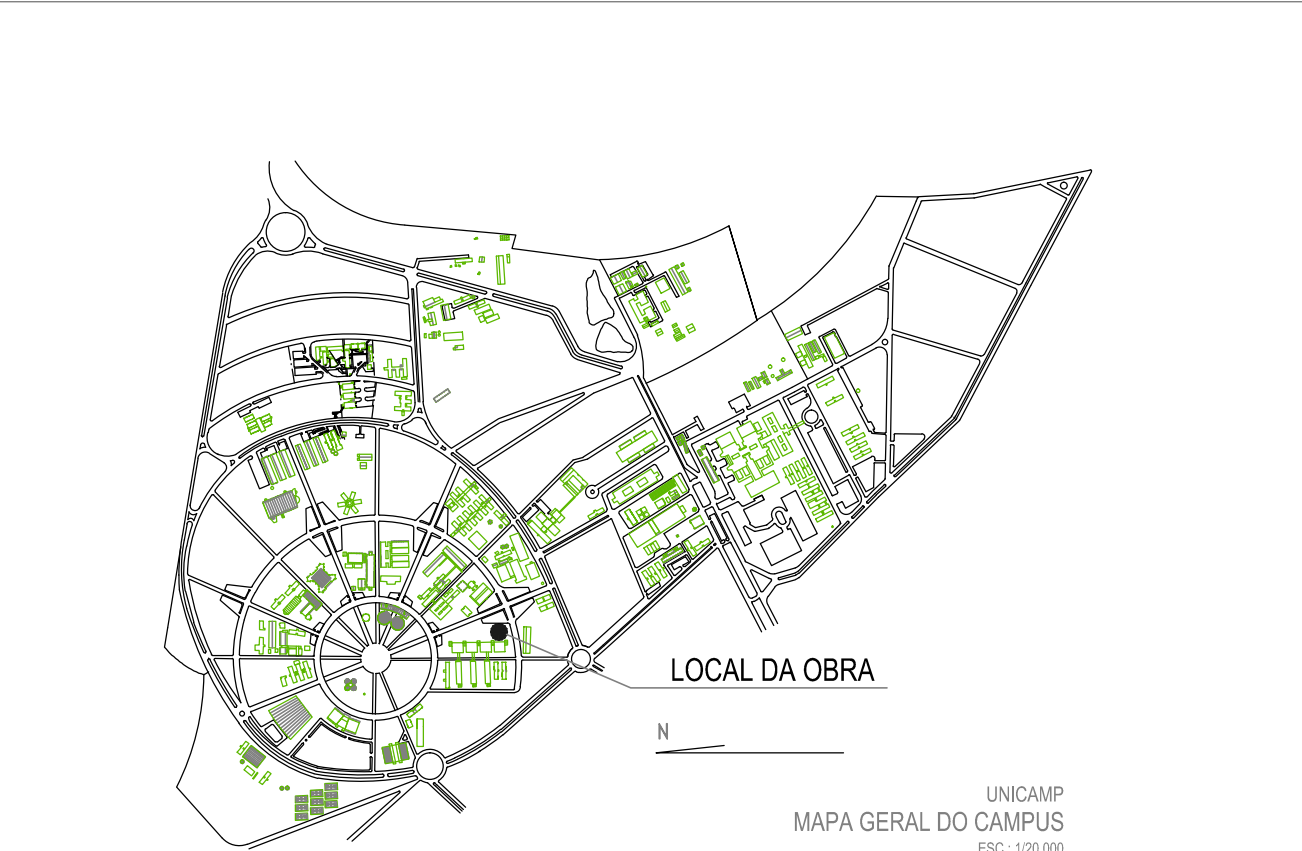
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS									
TAG	VAZÃO (m³/h)	P. E. DISP. (mmCA)	AL. ELETR. (mmCA)	FILTRO	MARCA	MODELO	PESO (kg)	QT.	
CAIXA DE VENTILAÇÃO	1200	40	1 kW	G-3	OTAN	RLD 200	100	01	
VE-01	800	40	1 kW	G-3	OTAN	RLD 200	100	01	
EX-01	150	15	0,4 kW	G-3	MULTIVAC	MURO 150	2	09	

LISTA DE MATERIAIS 1		DESCRIÇÃO
01	10 PÇ	GRELHA DE INSULAMENTO COM REGISTRO
02	02 PÇ	VENEZIANA DE AR EXTERNO COM FILTRO 250x250 mm

LISTA DE MATERIAIS 2		DESCRIÇÃO
01	1100kg	DUTOS EM CHAPA GALV. BITOLA 26
02	50m	VERGALHO ROSADO GALVANIZADO DIAM 3/4" PARA SUSTENTACAO DOS DUTOS
03	60m	PERFIL PERFORADO GALV. 38x38mm PARA SUSTENTACAO DOS DUTOS E TUBOS DE COBRES
04	90m	TUBOS DE COBRE DIAMETRO 1 1/8" COM PAREDE DE 3/16"
05	280m	TUBOS DE COBRE DIAMETRO 3/4" COM PAREDE DE 3/16"
06	280m	TUBOS DE COBRE DIAMETRO 1/2" COM PAREDE DE 3/16"
07	280m	TUBOS DE COBRE DIAMETRO 1/4" COM PAREDE DE 3/16"
08	280m	TUBOS DE COBRE DIAMETRO 3/8" COM PAREDE DE 3/16"
09	90m	TUBO ESPONJOSO DE BORRACHA ELASTOMERICA DE 1 1/8" PI ISOLTO. COBRE
10	280m	TUBO ESPONJOSO DE BORRACHA ELASTOMERICA DE 3/4" PI ISOLTO. COBRE
11	280m	TUBO ESPONJOSO DE BORRACHA ELASTOMERICA DE 1/2" PI ISOLTO. COBRE
12	280m	TUBO ESPONJOSO DE BORRACHA ELASTOMERICA DE 1/4" PI ISOLTO. COBRE
13	280m	TUBO ESPONJOSO DE BORRACHA ELASTOMERICA DE 3/8" PI ISOLTO. COBRE
14	180m	CABO PP 5x1,5 mm²
15	148 m²	MANTA DE Lã DE ROCHA DE 1" DENS. 120kg/m³. REVESTIDA COM PAPEL KRAFT E PELÍCULA DE ALUMÍNIO REFORÇADA COM FIOS DE FIBRA DE VIDRO
16	80 m	FITA ADESIVA ALUMINIZADA 50x50mm
17	1.600 m	FITA PLÁSTICA DE ARQUEAR 1/2" ESP.
18	600 PÇ	FICHA DO FIVELA PLÁSTICA PARA FITA DE ARQUEAR 1/2" ESP.
19	1200 m	FITA PLÁSTICA NÃO ADESIVA PARA REVESTIMENTO TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
20	100 m	FITA PLÁSTICA ADESIVA PARA REVESTIMENTO TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA

LEGENDA  
DUTOS DE AR EXTERNO  
DUTOS DE INSULAMENTO  
DUTOS DE RETORNO

CONVENÇÕES ADOTADAS	
CONCRETO	ALVENARIA
DIVISÓRIA DRY WALL	NÍVEL DA COTA ACABADA
INDICAÇÃO DE DRENAGEM DE PISO	DIVISÓRIA SANITÁRIA MEDIDA
PAREDE TUDO MACIÇO 9CM	AE: PONTO DE ÁGUA E ESGOTO



REVISÃO	09/07/13	Entrega Final
DATA		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS	CPD
PROJETO: INSTITUTO DE BIOLOGIA	COORDENADOR: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO	RESPONSÁVEL: IB museu

BS	BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP
AV. BRASIL, 1111 - JARDIM BELLA VISTA - SÃO PAULO - SP	CEP: 05305-000
TEL: (11) 3030-3030	E-MAIL: bs@bsprojeto.com.br

INSTITUTO DE BIOLOGIA	ARQUITETO (CBO)
ENDEREÇO: RUA RUISELI, 250 - JARDIM BELLA VISTA - SÃO PAULO - SP	PROJETO: 01/06

MUSEU E HERBÁRIO	REF: AC
PROJETO: EXECUTIVO - PAVIMENTO TÉRREO	FOUR: 01/06

AUTOR (CBO) PROJETO: Eng. Claudio Pereira	CREA: 0601411190	ART: 922212201304090904	TERMINO: 07/2013	COTA: 1/20
---	------------------	-------------------------	------------------	------------